

LES DIAPRIINAE (HYM. PROCTOTRUPIDAE)  
DES ILES PHILIPPINES  
PROVENANT DE LA COLLECTION DE L'ABBÉ J.-J. KIEFFER

Par S. KELNER-PILLAULT.

En 1913, dans la Revue française « *Insecta* », KIEFFER décrit 62 espèces nouvelles de *Proctotrupidae* récoltés aux Iles Philippines par Ch. FULLER BAKER, A. M. professeur à l'Université des Philippines.

Antérieurement, WESTWOOD, ASHMEAD, BROWN et CRAWFORD qui s'étaient intéressés aux Hyménoptères *Proctotrupidae* de cette région, en avaient décrit 26 espèces dont 6 de *Diapriinae* alors que KIEFFER dans sa publication en décrit 32 espèces nouvelles réparties en 10 genres différents dont 5 genres et 1 sous-genre nouveaux. Tous les exemplaires qui lui ont servi pour faire ses descriptions ont été retrouvés et, grâce à l'amabilité de P. L. G. BENOIR, font maintenant partie de la collection du Laboratoire d'Entomologie du Muséum. Nous en dressons ici l'inventaire.

*Galesus (Schizogalesus) clavicornis* Kieffer.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 430.

♀ holotype dont l'abdomen détaché est recollé sur la paillette. — Luzon, Los Baños.

*Galesus (Schizogalesus) philippinensis* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 431.

♂ holotype et 6 ♂ paratypes. — Luzon, Los Baños.

*Galesus (Schizogalesus) crawfordi* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 431.

♂ holotype. — Malinao Tayabas, alors que le *locus* indiqué par KIEFFER à la fin de sa description est Los Baños.

*Galesus (Schizogalesus) curticeps* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 431.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Hemigalesus niger* K., génotype.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 434.

♂ holotype et 5 ♂ paratypes, ♀ allotype et 3 ♀ paratypes, tous de Luzon, Los Baños.

*Hemigalesus rufus* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 434  
♂ holotype et 2 ♂ paratypes ; ♀ allotype, tous de Luzon, Los Baños.

*Hemigalesus brevicornis* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 435.  
♂ holotype et ♂ paratype. — Luzon, Los Baños.

*Hemigalesus gracilis* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 435.  
♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Aparamesius carinatus* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 436.  
♀ holotype, sans tête, ♂ allotype et 1 ♂ paratype, tous de Luzon, Los Baños.

*Aparamesius filicornis* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 437.  
♂ holotype et 1 ♂ paratype. — Luzon, Los Baños.

*Aparamesius levistilus* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 437.  
♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Aparamesius depressus* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 437.  
♀ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Spilomicrus carinifrons* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 438.  
♂ holotype et ♀ allotype. — Luzon, Los Baños.  
En 1916, KIEFFER, dans son ouvrage sur les *Diapriidae*, met cette espèce dans le genre *Odontopria* (KIEFFER, *Diapriidae*, 1916, p. 278).

*Spilomicrus variicornis* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 439.  
♀ holotype. — Luzon, Los Baños. Espèce rebaptisée en 1916 *Spilomicrus atriceps* Kieffer (KIEFFER, *Diapriidae*, 1916, p. 301).

*Spilomicrus opertus* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 440.  
♂ holotype auquel il manque l'antenne gauche et 1 ♂ paratype sans tête. — Luzon, Los Baños.

*Spilomicrus dispansus* K.  
*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 440.  
♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Spilomicrus nitidicornis* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 441.

♂ holotype dont l'antenne gauche, séparée, est recollée sur la paillette. — Luzon, Los Baños.

*Spilomicrus consobrinus* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 441.

♀ holotype. — Luzon, Los Baños.

NON TYPE :

*Spilomicrus striatifrons* K.

Non retrouvé dans les publications de KIEFFER ; est peut-être *in litteris*.

*Scapopria atriceps* K., génotype.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 441.

♀ holotype dont la tête séparée est recollée sur la même paillette. — Luzon, Los Baños.

*Acidopria variicornis* K., génotype.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 442.

♂ holotype, ♀ allotype et 1 ♀ paratype. — Luzon, Los Baños.

*Acidopria tetratoma* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 443.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Phaenopria rufa* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 455.

♀ holotype sans antennes. — Luzon, Los Baños.

*Phaenopria nigriceps* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 455.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Phaenopria exilis* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 456.

♂ holotype et 5 ♂ paratypes. — Luzon, Los Baños.

*Loxotropa philippinensis* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 456.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Trichopria (Trichopria) caudata* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 456.

♀ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Trichopria analis* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 457.

♀ holotype. — Luzon, Los Baños ; synonyme d'*Ashmeadopria analis* K.

*Trichopria (Trichopria) semirufa* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 457.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Trichopria (Ceratopria) insulae* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 458.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños.

*Ashmeadopria bakeri* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 458.

♂ holotype dont il ne reste que le thorax portant les ailes et les pattes. — Luzon, Los Baños.

*Ashmeadopria nigriventris* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 459.

♂ holotype. — Luzon, Los Baños. KIEFFER, en 1916, transfère cette espèce dans le genre *Trichopria* (KIEFFER, *Diapriidae*, 1916, p. 112).

*Ashmeadopria bipunctata* K.

*Insecta*, vol. 3, 1913, p. 459.

♂ holotype et 1 ♂ paratype. — Luzon, Los Baños. Comme la précédente, cette espèce a été transférée par KIEFFER dans le genre *Trichopria*, sous-genre *Planopria* (KIEFFER, *Diapriidae*, 1916, p. 112).